

关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号: 25
来源IP: 84.59.125.229 (国外-德国)

填写时间: 2024/7/17 6:17:35
来源渠道: 微信

* 1. 功能场景一：远程控制

请把卧室的灯关了

* 2. 功能场景二：定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划 (传感器: 光强度传感器; 智能设备: 咖啡机, 窗帘, 灯, 音乐播放器)

早晨拉开窗帘, 阴天的话开灯, 做咖啡, 咖啡做好了放音乐

(2) 离家计划 (智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

晴天的话拉开窗帘, 关闭灯, 插座, 锁门

(3) 电影计划 (智能设备: 窗帘, 灯 (调节灯光亮度), 电视)

合上窗帘, 关灯

* 3. 功能场景三：居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

维持室内温度不高于26度

(2) 湿度

维持湿度低于30%

(3) 光照强度

维持室内光照强度 (高于拉帘, 低于开灯)

* 4. 功能场景四：节能模式

节能模式: 降温1: 室外温度低于室内温度, 开窗。

降温2: 室内温度低于室外温度, 日照强烈, 拉帘。

* 5. 姓名: 123 职业: 123

[填空题]